

Rf. UBI-ROU EDGEROUTER. ER-4

*Router Ubiquiti EdgeRouter 4/ 4 Puertos/ RJ45
Gigabit 10/100/1000/ SFP*



Ubiquiti EdgeRouter 4

EdgeRouter 4 ofrece valor de precio/rendimiento de próxima generación: procesamiento de hasta 3.4 millones de paquetes por segundo con una velocidad de línea de hasta 4 Gbps.

Diseño versátil

El EdgeRouter 4 se puede montar en bastidor con el uso del kit de montaje en bastidor EdgeRouter, modelo ER-RMKIT (se vende por separado). Gestión centralizada

El EdgeRouter 4 está soportado y gestionado por UNMS (Ubiquiti® Network Management System), un controlador integral con una interfaz de usuario intuitiva. Un único panel de control gestiona los dispositivos EdgeMAX® registrados a través de múltiples sitios. Aplicación móvil

La aplicación UNMS te permite administrar el EdgeRouter usando tu teléfono móvil, la aplicación se puede descargar desde App Store (iOS) o Google Play (Android). Una vez que la aplicación UNMS está instalada en tu dispositivo móvil, simplemente conecta a una red inalámbrica que tiene acceso al EdgeRouter, descubre el EdgeRouter e inicia sesión en tu interfaz de configuración. Podrás visualizar y configurar varios dispositivos, como la información de la interfaz, rendimiento por puerto, configuración del sistema, y más.

Especificaciones

Conexión WAN

Ethernet WAN: Si

Conexión

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet Ethernet: Si Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X) Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s Tasa de reenvío: 4000 Mpps Ruta estática: Si Soporte VLAN: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si Calidad de servicio (QoS) soporte: Si Botón de restaurar: Si

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 3 Cantidad de puertos USB: 1 Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Puerto serial: 1

Protocolos

Protocolos de gestión: UNMS, CLI, SNMP, NetFlow, LLDP, NTP DHCP, cliente: Si DHCP, servidor: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad soportados: IPSEC, SNMP, SSH Cortafuegos: Si Registro de eventos en sistema: Si Soporte VPN: IPsec Site-to-Site and Remote Access OpenVPN Site-to-Site and Remote Access PPTP Remote Access L2TP Remote Access PPTP Client

Características

Procesador incorporado: Si Arquitectura del procesador: MIPS64 Frecuencia del procesador: 1000 MHz Número de núcleos de procesador: 4 Unidad de almacenamiento: eMMC Capacidad de almacenamiento interno: 4 GB Memoria interna: 1024 MB Tipo de memoria interna: DRAM Certificación: CE, FCC, IC

Diseño

Color del producto: Negro Montaje en rack: Si Capacidad del rack: 1U Indicadores LED: Actividad, Enlace, Velocidad

Control de energía

Consumo energético: 13 W Alimentación: Corriente alterna Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa: -10 - 50 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 229 mm Profundidad: 136,5 mm Altura: 31,1 mm Peso: 795 g

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.